

Bodenablauf *Der Ultraflache 54*

mit Designrost *Kessel* aus Edelstahl



Material: ABS

Ausführung:

- Bauhöhe 63 – 121 mm
- Auslauf seitlich
- herausnehmbarer Geruchsverschluss im Aufsatzstück
- werkseitig angebrachte Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I

Abdeckung:

- Designrost *Kessel* 120×120 mm (Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130 und C nach DIN 51097) und Rahmen (Höhe: 9 mm ohne *Lock & Lift*-Verriegelungssystem, 16 mm mit *Lock & Lift*-Verriegelungssystem) aus Edelstahl V2A, Klasse L 15
- Schlitzrost 120×120 mm aus Edelstahl V2A, Rahmenhöhe 9 mm, Klasse K 3

Sperrwasserhöhe: 22 mm

Abflussleistung DN 40: 0,8 (*0,9) l/s / 0,7 l/s bei Anstau 20 mm / 10 mm

Abflussleistung DN 50: 0,8 l/s / 0,6 l/s bei Anstau 20 mm / 10 mm

Aussparungsmaße: 350×350 mm



Abb.: Artikel 44 750.63M mit *Lock & Lift*-Verriegelungssystem

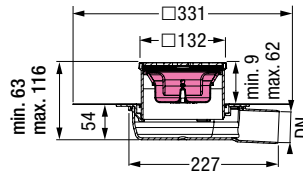


Abb.: Artikel 44 740.62M, 44 750.62M, 44 740.20M, 44 750.20M

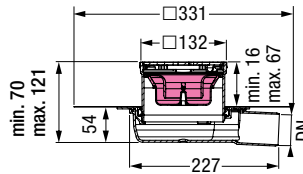


Abb.: Artikel 44 740.63M, 44 750.63M

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
-----------	----------	---------------	----

mit Designrost ohne *Lock & Lift*-Verriegelungssystem

DN 40	44 740.62M	1/-	10
DN 50	44 750.62M	1/-	10

mit Schlitzrost ohne *Lock & Lift*-Verriegelungssystem

DN 40	44 740.20M	1/-	10
DN 50	44 750.20M	1/-	10

mit Designrost mit *Lock & Lift*-Verriegelungssystem

DN 40*	44 740.63M	1/-	10
DN 50	44 750.63M	1/-	10

Bodenablauf *Der Ultraflache 54*

mit Designrost *Kessel* aus Edelstahl, inklusive *Megastop*



Material: ABS

Ausführung:

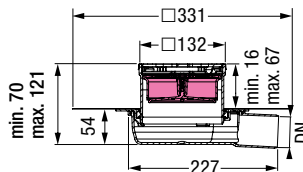
- Bauhöhe 70 – 121 mm
- Auslauf seitlich
- mechanischer Geruchsverschluss *Megastop* im Aufsatzstück
- werkseitig angebrachte Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I
- Haarsieb
- rückstausicher bis 0,1 bar

Abdeckung: Designrost *Kessel* 120×120 mm (Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130 und C nach DIN 51097) und Rahmen (Höhe 16 mm) aus Edelstahl V2A, Klasse L 15, *Lock & Lift*-Verriegelungssystem

Abflussleistung DN 40: 0,7 l/s / 0,6 l/s bei Anstau 20 mm / 10 mm

Abflussleistung DN 50: 0,6 l/s / 0,55 l/s bei Anstau 20 mm / 10 mm

Aussparungsmaße: 350×350 mm



Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
-----------	----------	---------------	----

DN 40	44 740.66M	1/-	10
DN 50	44 750.66M	1/-	10